



System MKPSI

System dwuścienny, bez izolacji, najczęściej stosowany jako przyłącze wraz z systemem MKKSI lub samodzielny komin do kotłów:

- **kondensacyjnych na gaz i olej** (są to kotły wykorzystujące zjawisko kondensacji pary wodnej powstającej podczas spalania)
- Rura wewnętrzna systemu służy odprowadzaniu spalin z kotła, kanał pomiędzy rurą zewnętrzną i wewnętrzną doprowadza powietrze do kotła.
- System MKPSI posiada przetłoczenia pod uszczelki, a wszystkie elementy tego systemu są szczelne
- System może pracować na mokro, w temperaturze do 120 °C



CE 0432-CPR-00095-310

EN-1856-1,14989-2*;T200 P1 W V2 L99040 O (00)

EN-1856-1,14989-2*;T120 P1 W V2 L99040 O (00)

*norma dotycząca wymagań i metod badań kanałów spalin i doprowadzających powietrze, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania.



Dane techniczne MKPSI

***Rodzaj pracy:** nadciśnieniowy

***Material:** stal gat. 1.4521

***Temperatura pracy:** do 120° C

***Rodzaj paliwa:** gaz, olej opałowy

***Ciśnienie pracy:** P1 (200 Pa)



LEGENDA

 kształt okrągły	 kształt prostokątny	 gaz, olej opałowy	 Pellet	 grubość izolacji
 kształt owalny	 zastosowanie do wentylacji	 drewno	 system pracujący na mokro	 system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)
 maksymalna temperatura pracy	 certyfikat CE	 paliwa stałe	 system pracujący na sucho	 system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)
 grubość ścianki mm	 gwarancja	 paliwa stałe - EKO-GROSZEK	 gatunek stali rdzenia	